Index of Claims

Application/Control No.

10/614,217

10/614,21 Examiner

Tianjie Chen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHA, ELLIS T.

Art Unit

2652

√	Rejected
l_	

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Final	_ !											aim_				Date					<u> </u>	aim				Da	í			
ina	๙	2										ᄪ										<u>~</u>				ŀ				
	Original	10/24/05									Final	Original	H			1.	ŀ]			Final	Original		.						
"	ايّز	0/2									ίΞ	Ų.	H		ŀ		Ì	- 1			ίΞ	Ę					1			
\sqcup				<u> </u>			\Box	_					Ш											Ш	\perp			Ш		
$\sqcup \bot$	1	R			\sqcup	_		_	_			51	Ш									101				\perp		Ш	Ш	
$\sqcup \bot$	2	R		<u> </u>	Ш			_	_			52	Ш	\bot		Ш	.			!!!!!!,		102			\perp	\perp	<u> </u>			
\sqcup	3	R		lacksquare	\sqcup			_				53	Ш			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		\perp	\perp			103		\Box						
$\sqcup \bot$	4	R		丄	Ш				_			54	Ш			\perp	_ .					104			\perp	┸	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ш		
	5	R		<u> </u>	Щ	\dashv	_	_	_			55	\sqcup			\perp						105		Щ		\perp				
\vdash	6	R		_			_	_	_			56	Ш	_		\perp			\perp			106	L	ot		\perp	1_			
\sqcup		IJ		<u> </u>	Щ		_					57	Ш			1_1						107				\perp	1	Ш		
		R		<u> </u>			_	_	_			58	Ш	_		\perp						108			\perp	┸	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	Ш		
<u> </u>		R		<u> </u>				_	_			59	Ш	┵.	<u> </u>	\sqcup			╄			109	Ш		\perp	1	↓_	Ш		L.
	10	1		↓_	\sqcup	\Box	_	ᆚ	_			60	Ш	_		\bot			4_			110	Ш			\bot		<u> </u>		Ш
	11	1		\vdash	Щ		_					61	Ш	_	4	$oldsymbol{\sqcup}$	_		4			111		\sqcup		4_	4_	\sqcup		\sqcup
		R		 	Ш		\dashv	_	Ц			62	\sqcup	_		4	_	\perp	\perp			112	<u> </u>	$\sqcup \bot$	4	_	1	Щ	Ш	$oxed{}$
		R	\perp	1	Щ	\Box	_		_			63	Ш		\perp	igspace	\perp		 			113	_	$\sqcup \!\!\! \perp$	丄	\perp	<u> </u>	Ш		Ш
	14	R	\perp	_				\dashv	_			64	Ш	\perp	\perp	igspace						114				\perp	\perp	Ш	Ш	\sqcup
		'n	\perp	<u> </u>	\sqcup			\dashv	_		_	65	Ц	\perp		\perp		_ _				115	<u> </u>	\Box	Ţ			Ш		
	16	R		<u> </u>			_	_	_			66	Ш	_		\perp						116		\Box	\perp	\perp		$oxed{oxed}$		
	17	R		<u> </u>	Ш			_	_]			67	Ш			Ш	_		\perp			117						\Box		
		R		<u> </u>	Ш							68	Ш									118			┸	_				
		R			Ш		\perp		Ш			69										119						$oxed{oxed}$		
	20	R	\perp	<u> </u>			\perp					70	Ш									.120								
	21	Я		_	\sqcup		_		_			71	Ш									121								
	22	R		上	Ш							72	Ш									122								
		R			Ш				_			73	Ш					\perp				123								
		R			Ш				_			74	\sqcup			$\perp \perp 1$						124								
		R		<u> </u>					_			75	\coprod									125								
	26				Ш				_]			76										126								
	27			<u> </u>	Ш							77										127								•
	28			<u>L</u>	Ш				_			78										128								
	29						\perp		_			79										129								
	30			L	Ш							80										130								
	31			_								81										131					I			
	32											82										132								
	33			L					_			83										133								
	34			<u> </u>	Ш		_					84				$\perp 1$						134			\perp		L			
	35		<u> </u>	L	\sqcup		_	_	_			85	Ш			\perp		\perp				135						\Box		
	36			┖								86	Ш			$oxed{oxed}$						136								
	37		_	<u>L</u>					_			87			\perp	\perp			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$			137	L					$oxed{oxed}$		
	38			1				\perp L				88				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}}$		\Box				138			\perp		$oxed{\Box}$			
	39		_	1_	Ш	_		\perp	_			89	Ш			$\perp \perp$						139		\Box				Ш		
	40			1_	Щ		\perp	_	_			90	Ш			$oxed{oxed}$						140	$oxedsymbol{oxed}$		L			Ш		
	41		_	Ŀ	Ш		\prod	\Box				91	\Box				\Box					141			\perp	\perp	L			
	42				\sqcup		[92	\Box	$oldsymbol{\perp}$			$oxed{\bot}$					142			\perp		L			
	43			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	Ш		\Box					93		\Box			\Box					143			┸	$oxed{oxed}$	L			
	44											94				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$				[144			I	$oxed{L}$				
	45			_	\sqcup	[95	\Box							[145				I	\prod			
	46				\Box			\Box			T	96	\Box	$oxed{\bot}$			$oxed{oxed}$	\perp	\perp			146			$oldsymbol{\mathbb{T}}$	Ι				
	47				Ш		\Box		_			97	Ш	$oxed{oxed}$			$\perp \Gamma$					147			I	$oxed{oxed}$				
	48						$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oxed{I}$				98	\square	$oxed{T}$		\Box	$\Box T$					148			T	\mathbb{I}^{-}	Γ			
$\sqcup \bot$	49			$oxed{oxed}$	Ш		\Box				I	99	oxdot	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\square}}}$	$\perp \Gamma$				•	149			floor	I^{-}	\prod			
<u>Ц</u>	50	\Box			Ш		\Box			[100		$oxed{oxed}$		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\Box					150			floor	Ι				